



## Труба бесшовная 219,1x8 EN 10216-4

X12Ni5 / 1.5680, P215NL / 1.0451, P265NL / 1.0453,  
12Ni14 / 1.5637, X10Ni9 / 1.5682, 11MnNi5-3 / 1.6212,  
13MnNi6-3 / 1.6217, P255QL / 1.0452, 26CrMo4-2 /  
1.7219, P235GH / 1.0345 , 13CrMo4-5 / 1.7335

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	41,648
Длина, l (м)	12,1
Наружный диаметр, OD (мм)	219,1
Сортировка на сайте	11 580
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	EN 10216-4
Тип трубы	Для работы под давлением
Толщина стенки, WT (мм)	8

Стальные бесшовные трубы – изделия цилиндрической формы с круглым сечением, полые внутри. У бесшовных труб отсутствует сварной шов, поэтому их состав и показатель прочности одинаковый по всей длине. Благодаря этому такие трубы выдерживают более высокое давление, чем сварные круглые трубы.

Круглая бесшовная труба наружным диаметром - мм применяется для возведения транспортных трубопроводов, работающих под давлением, в нефтегазовой индустрии. Также бесшовные трубы используются для прокладки гидравлических трубопроводов, систем отопления, в строительстве, архитектуре, судостроении и т.д. Стальная труба отличается повышенной устойчивостью к коррозии и окислению, поэтому оптимальна для эксплуатации на открытом воздухе при перепадах температур и в условиях повышенной влажности.

Размеры бесшовной круглой трубы для работы под давлением: толщина стенки - - мм, длина - - м, вес круглой трубы - - кг.

Регламентируется стальная круглая труба для работы под давлением стандартом EN 10216-4.

**Нами поставляется стальная бесшовная труба из сталей:**

P215NL / 1.0451, P255QL / 1.0452, P265NL / 1.0453, 26CrMo4-2 / 1.7219, 11MnNi5-3 / 1.6212, 13MnNi6-3 / 1.6217, 12Ni14 / 1.5637, X12Ni5 / 1.5680, X10Ni9 / 1.5682.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов